# **TOSHIBA**

### **Leading Innovation** >>>>









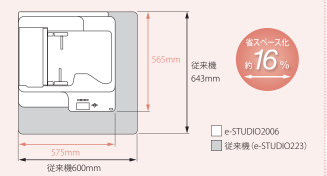


#### コンパクト



#### 従来機比約16%の省スペース化を実現。

幅575×奥行き565mmのコンパクトサイズで、 置く場所を選びません。



#### COPY



#### 多彩な機能で、コピーワークは更に快適に。

#### 印刷スピード毎分20枚\*、ファーストコピータイム約7.0秒。

毎分20枚の印刷スピード、ファーストコピータイム約7.0秒を実現。急ぎの 1枚にもスピーディに対応できます。\*A43コ、等倍、1段目カセット、ガラス面。

#### 電子ソート&縦横交互排紙\*

複数部のコピーをする際、ページ順に1部ごと出力する電子ソート。さら に、縦横両方向の用紙がセットしてあれば、1部ごとに用紙の向きを縦横 交互に変えて出力することができます。大量印刷をスムーズにこなし、 コピー業務の生産性を高めます。

\*縦横交互排紙は、オプションの給紙ユニットが必要です。A4、B5サイズのみ。

#### 用紙削減に役立つ2 in 1/4 in 1

2/4枚の原稿を1枚の用紙に縮小して印刷するので、用紙コストを低減で

きます。また、両面印刷\*を組 み合わせると最大8枚の原稿 を1枚の用紙の表裏に縮小印 刷できます。用紙量を最大1/8 に低減します。



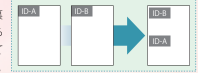
\*オプションの自動両面ユニットが必要です。

#### コスト削減に役立つ自動両面印刷機能(オプション)

オプションの自動両面ユニットと自動両面原稿送り装置の組み合わせに より、印刷コスト削減に貢献します。

#### 名刺コピー

名刺などのIDカードを表面/裏 面それぞれ原稿ガラス面から 読み込み、表面/裏面を並べて 1ページにコピーする機能です。



■ 混在サイズコピー(同幅)\*2

■ 原稿モード(文字/写真・文字・写真)

■回転コピー

#### その他のコピー機能

- ■標準倍率選択 ■ページ付加
- ■自動用紙選択\*2 ■下地調整
- ■自動倍率選択\*1 ■ページ連写
- ■とじしろ ■スタート予約
- ■枠消し ■オートクリア
- \*1 オプションの自動両面原稿送り装置が必要です。 \*2 オプションの自動両面原稿送り装置と給紙ユニットが必要です。

#### PRINT



#### パソコンからUSB接続でプリント。

#### パソコンから手軽に出力できるローカルプリンタ機能

A3出力が可能なローカルプリンタ機能を標準搭載。パソコンとUSB 2.0 (Hi-Speed) インターフェイスで 手軽に接続できます。

#### その他のプリンタ機能

■ウォーターマーク ■白紙ページ消去 ■トナー節約モード ■ N in 1 印刷











性能モノクロデジ 広いビジネスシ 活 躍 す る 高 タル複合機









#### **SCAN**



複合機ならではのスキャナ機能を簡単に。

カラースキャナ標準搭載

モノクロ機ながらカラースキャナを標準搭載していますので、大事な書類をそのままデータ化できます。

#### オフィスの電子文書化を進めるローカルスキャナ機能

パソコンとUSBケーブルで接続すれば、TWAIN対応のカラースキャナとしても利用可能。A3対応のス キャナとして、手軽にパソコンへ画像を取り込むことができます。解像度最大600dpi\*で忠実にデータ化。 枚数の多い原稿のスキャンも、オプションの自動両面原稿送り装置により、簡単にスキャンできます。 \*カラ―600dpiは、A5タテのみ

#### USBメモリに保管

本体とUSBメモリを直接接続して、スキャンしたデータを保存することができます。(形式: JPEG・TIFF・PDF)



#### その他のスキャン機能

- サイズ混在(同幅)
- 原稿モード(3種)
- ■濃度調整
- ■画像回転

#### エコロジー



#### 地球環境に配慮した、様々な取り組みに対応しています。

■ RoHS指令対応/2006年からEUで施行された「RoHS指令(EU電気電子 機器特定有害物質使用制限指令)」で求められる基準に対応しています。

#### ■ 東芝グループエクセレントECP認定\*取得

この製品は優れた省資源効果により認定されました。

\*東芝グループでは、より優れた環境調和型製品の創出に向けて、業界トップ (製品認定時)の主要環境性能を有する製品を「エクセレントECP」として認定し、 創出の拡大に取り組んでいます。





#### その他の機能

- ■自動節電
- ■アラームランプ
- 言語切換(27言語)
- ■優先画面選択
- ■アクセス管理機能\*
- \*出荷時はOFFに設定されています ので、弊社サービスエンジニアに よる設定が必要です。



デスクトップ 読み取り解像度 600dpi×600dpi 書き込み解像度 2,400dpi相当×600dpi(スムージング処理) 調 定 差 方 式. ヒートローラ方式 用 紙 種 類 自動給紙の場合:64~80g/m<sup>2</sup> 手差し給紙の場合:52~163g/m²の上質紙、OHPフィルム、ハガキ、封筒\*他 ウォームアップタイム 約20秒(20℃) カセット1段自動給紙 (東芝推奨紙250枚×1) 給紙方法/給紙容量 および手差し給紙(最大100枚連続給紙可能) オプション: 給紙ユニット (東芝推奨紙250枚×1) 両 血 機 能 スタックレス方式(オプション) 給 自動濃度検知、カートリッジ供給方式 IJ 容 量 メインメモリ:512MB 電 源 AC100V·15A、50/60Hz共通 最大消費電力 1.5kW以下 エネルギー消費効率 67kWh/年 大 き さ 幅575×奥行565×高さ402mm(本体のみ) 質 量 27kg(本体のみ) 機械占有寸法 幅943×奥行565mm (手差しトレイ、排紙ストッパ伸長時、取扱説明書ポケット含まず)

<b>%</b> □-:	※ローカルプリンタ出力時のみ。推奨封筒をご使用ください。			
				e-STUDIO2006 コピー機能・仕様
複	写	原	稿	シート、ブック (最大A3)
複	写 +	ナイ	ズ	自動給紙の場合: A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ

ファーストコピータイム

(A43コ、等倍、1段目カセット、ガラス面からのコピー時)

(欠け幅:先端3±2mm、後端・左右端各2±2mm)

連続複写速度 20枚/分(A43コ) 16枚/分(B4) 14枚/分(A3)

複 写 倍 率 等倍 1: 1 ±0.5%

> 縮小 0.50、0.57、0.61、0.71、0.82、0.86 拡大 1.15、1.22、1.41、1.63、1.73、2.00、3.00、4.00

ズーム倍率:25~400% (1%きざみ)

続 複 写 1~999枚 解 2,400dpi相当×600dpi(スムージング処理) 度 連続プリント速度 20枚/分(A4ヨコ) インターフェイス USB2.0 (Hi-Speed) ページ記述言語 Windows GDI方式 応 O S Windows XP/Vista/7/8/Server2003/Server2008/Server2008 R2/Server2012

e-	STUDIO2006 ローカルスキャナ機能・仕様		
基本仕様			
形 式	カラースキャナ		
インターフェイス	USB2.0 (Hi-Speed)		
解 像 度	150/300/600dpi*1		
読み取りモード	ブラック/グレースケール/カラー		
読み取りサイズ	A3/B4/A4ヨコ/A4タテ/B5ヨコ/B5タテ/A5タテ*1		
原稿読み取り速度	ブラック:最大25枚/分(600dpi×600dpi) グレースケール:最大25枚/分(600dpi×600dpi) カラー:最大8枚/分(150dpi×150dpi)		
T W A I N			
ド ラ イ バ	WindowsTWAIN規格v1.9互換		
対 応 O S	Windows XP/Vista/7/8/Server2003/Server2008/Server2008 R2/Server2012		
S C A N to U S B			

\*1カラー600dpiは、A5タテのみ

ファイル形式

※用紙の向きは、紙の長辺を先端として送るときをヨコ、短辺を先端として送るときをタテとしています。

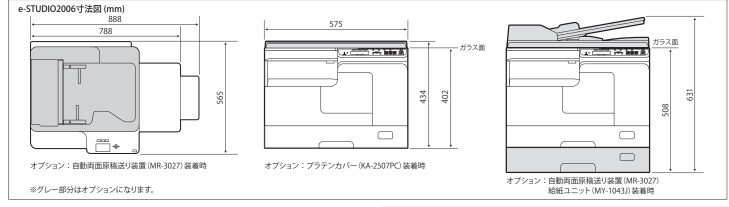
グレースケール/カラー:PDF、TIFF、JPEG

- ※記載の商品は日本国内仕様のため、海外ではご使用できません
- ※外観・仕様は改良のため変更することがありますが、ご了承ください。
- ※商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- ※お客様からご使用済商品を下取りさせていただく際には搬出撤去費をご負担いただきます。詳しい内容に つきましては、営業担当、またはサービスエンジニアにおたずねください。
- ※当社はこの機器の補修用部品を製造打ち切り後、7年保有しています。
- ※その他、ご不明な点は営業担当、またはサービスエンジニアにおたずねください。

ブラック:PDF、TIFF

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。 その他、本カタログに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標である場合があ ります。

Copyright ©2013 TOSHIBA TEC CORPORATION All rights reserved.



●国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方債証券、未使用の郵便切手、郵便ハガキ、政府発行

安全上のご注意 = 注意

◎お問い合わせは…

安全にお使いいただくために

ご使用の前に取扱短明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
表示された正しい電源・電圧でお使いください。
テースイはかず終起してくだい。と響したり火災になるおそれがあります。
水、湿気、湯気、ほごり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電などの原因になることがあります。

#### 東芝テック株式会社

〒141-8562 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー

ホームページ http://www.toshibatec.co.jp

ൽ 0120-201877

受付時間:9:00~12:00、13:00~17:00(土・日・祝祭日および年末年始、弊社休業日を除く)

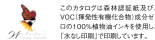
- ●資料の内容は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●本資料の記載内容は2013年10月現在のものです。



ご注意







## e-STUDIO2006の価格と保守サービスのご案内



#### 機械本体

名 称	本体希望価格(税別)	希望搬入調整料(稅別)	備考
e-STUDIO2006	540,000円	20,000円	本体希望価格には、感光体・現像剤・トナー等の消耗品および、運搬・設置・撤去・廃棄に伴う費用は含まれておりません。で使用にあたっては保守サービスが必要となります。希望搬入調整料には、機械本体の輸送及び開梱・据付・調整が含まれます。オプション装置には、別途取付費が必要となります。

<sup>.</sup> ※お客様からご使用済製品を下取りさせていただく際には、搬出撤去費をご負担いただきます。搬出撤去費用など詳しい内容につきましては営業担当、 サービスエンジニアにおたすね下さい。

#### 保守サービス

### 東芝コピーシステム[TCS]

e-STUDIO2006を安定した状態でお使いいただくために下記の保守サービスシステムを 用意いたしました。

- ① 東芝コピーシステム(TCS)保守の実施にあたり下記のコピーセット(TCSセット)を ご購入いただきます。
- ② 東芝コピーシステム(TCS)保守契約により、サービスエンジニアによる定期点検、 部品および消耗品の交換をいたします。また万一の機械故障の際は調整を行います。
- ③ 東芝コピーシステムの保守契約の有効期間は5年間です。

東芝コピー	システム(TCS)	備  考
らうらい / こうり つつつ山(短側) し		A4サイズ、黒白率6%の標準原稿で2,000枚相当のプリントが可能です。(原稿によりプリント枚数が変動します)
S-25072	41,000円(税別)	A4サイズ、黒白率6%の標準原稿で5,000枚相当のプリントが可能です。(原稿によりプリント枚数が変動します)

- ●東芝コピーシステム(TCS)価格には、トナーなどの消耗品類、および保守サービス(感光体、現像剤をお貸しし、機器を安定した状態でお使いいただくための点検・調整を行います)料金が含まれています。ただし、用紙代は含まれておりません。
- ●記載の価格は全て希望価格(税別)です。
- ●当社は、この機器の補修用性能部品を製造打切り後、7年間保有しています。
- ●スポットサービスにつきましては営業担当、またはサービスエンジニアにおたずねください。
- ●FAX受信紙出力、パソコンからのプリントアウトもプリントカウントに含まれます。
- ●各種ドライバユーティリティ(プリンタドライバ等)のインストールなど、パソコンの設定等は含まれておりません。

この誌面に掲載の全商品及び役務等の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、別途消費税を申し受けますのでご承知おき願います。

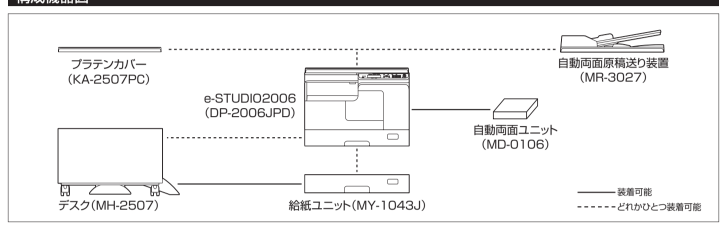
ッ・ロスエンフェンにはパラッとできる。 ※e-STUDIO2006をご使用いただくには、オプションのプラテンカバー(KA-2507PC)、自動両面原稿送り装置(MR-3027)のいずれかが必要です。

#### 用紙価格

Ø	称	サイズ	販売単位	希望価格(税別)		
1	ብህ <i>ነ</i>	912	规定半证	一箱/一冊当たり	一枚当たり	
		A3	一箱(500枚×3冊)	8,280円	5.52円	
<b>並、圣《</b> 正	P-50S A4 B4	A4	一箱(500枚×5冊)	6,900円	2.76円	
普通紙		一箱(500枚×5冊)	10,350円	4.14円		
		B5	一箱(500枚×5冊)	5,200円	2.08円	

<b>#</b> 将 \$ 1 答	長形3号	イムラ社製 N3U-554N
推哭到同	洋形4号	菅公工業社製 カスタム・4 3704

#### 構成機器図



#### プラテンカバー(KA-2507PC)

1枚タイプの原稿押さえです。

※e-STUDIO2006を使用する場合には、プラテンカバー(KA-2507PC) または自動両面原稿送り装置(MR-3027)のいずれかが必要になります。

#### 自動両面ユニット(MD-0106)

自動両面ユニット	自動両面ユニット(MD-0106)の仕様			
複写原稿サイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、 B5タテ、A5タテ(64~80g/㎡)			
質量	約3.1kg			

#### 自動両面原稿送り装置(MR-3027)

自動両面原稿送り装置(MR-3027)の仕様			
原稿給紙方式	連続送り		
原稿サイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、 B5タテ、A5タテ(50~104g/㎡)		
原稿積載枚数	50枚(80g/㎡) または原稿の高さ9.5mm以下		
複写速度(1to1)	14枚/分(A433)		
電源	本体より供給		
最大消費電力	本体最大消費電力に含む		
大きさ	幅570×奥行445×高さ88mm		
質量	約4.5kg		

原稿給紙部にまとめて原稿をセットすると自動的に原稿台へ送ります。両面原稿使用時には表裏反転にも対応します。

#### 給紙ユニット(MY-1043J)

給紙ユニット(MY-1043J)の仕様				
給紙サイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、 B5タテ(64~80g/㎡)			
給紙枚数	250枚(積載時28mm以下)			
大きさ	幅575×奥行565×高さ117mm			
質量	約6.0kg			

カセット1段に250枚の用紙を収納。本体の1段とあわせて 2段の給紙が可能になります。

#### デスク(MH-2507)

コンソールとして使用するための台です。 \*\*大きさ(幅575×奥行565×高さ498mm)

#### オプション

名 称	型名	希望価格(税別)	備考
基本オプション			
プラテンカバー	KA-2507PC	8,000円	
自動両面原稿送り装置	MR-3027 取付費	210,000円 6,500円	原稿セット枚数:100枚(80g/㎡)、 両面可。
給紙ユニット	MY-1043J 取付費	50,000円	250枚×1段。

名 称	型名	希望価格(税別)	備	考
基本オプション			/	
自動両面ユニット	MD-0106 取付費	48,000円 6,500円		
デスク	MH-2507	30,000円		

#### 東芝デジタル複合機 基本サポートメニュー

名 称	価格(税別)	作業内容
追加ドライバインストールサービス	2,000円/PC1台	複合機基本ネットワーク設定時にインストールしたクライアントPC以外のPCに対し、 プリンタ/スキャナドライバのインストール作業を行います。

- ◆上記価格は複合機本体納入と同時に行う場合の価格となります。複合機本体納入後に作業を行う場合は別途下記出張料金が加算されます。
- ・弊社最寄サポートセンターより(50km未満)7,000円 ・弊社最寄サポートセンターより(50km以上)10,000円
- ●サービスエンジニアによる事前環境調査には、出張料金+環境調査料金として3,500円/30分が必要となります。
- ●オプション取付け時は、別途オプションに応じた基本サポートメニュー料金が必要となります。
- ●本誌に掲載のサポートメニュー等の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、別途消費税を甲し受けますのでご承知おき願います。
- ●用紙の向きは、紙の長辺を先端として送るときをヨコ、短辺を先端として送るときをタテとしています。
- ●オブションを本体納入と同時に取付ける場合は、取付費が各3,000円引き(税別)になります。また、本体納入後複数のオブションを同時に取付ける場合、 2種類目のオブションより取付費が各3,000円引き(税別)になります。
- ●オブション取付費には、各種ドライバ/ユーティリティのインストールなど、 パソコン設定等は含まれておりません。
- ●記載の価格は全て希望価格(税別)です。

この誌面に掲載の全商品及び役務等の価格には消費税は含まれておりません。 ご購入の際、別途消費税を申し受けますので、ご承知おき願います。

ご不明な点は担当営業またはサービスエンジニアにおたずねください。資料の内容は、お断りなしに変更することがありますので、ご了承ください。本誌の記載内容は2013年10月現在のものです。